



#####

## BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3LO

#####2#####

#####ESD#####S3#####  
#####BESTGIRL#####  
#####

#### #####  
## #####  
#### SJ#####  
#### ####  
##### PU/PU  
##### ####  
#### S3 / SR, ####, ESD, #####, #####  
#### EU 35-43  
#### 0.498 kg  
## EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413:2024



#####  
#####  
#####



#####LG#  
#####  
#####



S3  
S3#####  
#####  
#####



#####  
#####  
#####



#####  
#####  
##



SJ###  
SJ#####  
#####  
#####



BLK

#####:  
##, #####, ##, #####, #####, ##

#####:  
#####, #####, #####

#####:  
#####

|       | ####                      | ####                  | ##                                | EN ISO 20345 |
|-------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| ####  | #####                     |                       |                                   |              |
|       | #####                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.3                               | # 0.8        |
|       | #####                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 29.4                              | # 15         |
| ##    | #####                     |                       |                                   |              |
|       | #####                     | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.31                             | # 2          |
|       | #####                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 691                               | # 20         |
| ##### | SJ#####                   |                       |                                   |              |
|       | #####                     | ####                  | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| ##### | PU/PU                     |                       |                                   |              |
|       | #####                     | mm <sup>3</sup>       | 29.9                              | # 150        |
|       | ##### - #####NaLS - ##### | ####                  | 0.42                              | # 0.31       |
|       | ##### - #####NaLS - ##### | ####                  | 0.46                              | # 0.36       |
|       | SR ##### - ##### - #####  | ####                  | 0.21                              | # 0.19       |
|       | SR##### - ##### - #####   | ####                  | 0.24                              | # 0.22       |
|       | #####                     | ####                  | 13.2                              | 0.1 - 1000   |
|       | ESD#                      | ####                  | 13                                | 0.1 - 100    |
|       | #####                     | J                     | 31                                | # 20         |
| ##### | ####                      |                       |                                   |              |
|       | #####100J#                | mm                    | N/A                               | N/A          |
|       | #####10kN#####            | mm                    | N/A                               | N/A          |
|       | #####200J#                | mm                    | 15.0                              | # 14         |
|       | #####15kN#                | mm                    | 20.0                              | # 14         |

#####:

#####Safety Jogger #####



**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)